Requested Patent:

EP0242666A1

Title:

THIODIAZOLYLUREA-CONTAINING AGENT FOR DEFOLIATING PLANTS;

Abstracted Patent:

US4921525;

Publication Date:

1990-05-01;

Inventor(s):

GROSSMAN KLAUS (DE); JUNG JOHANN (DE); SCHULZ GUENTER (DE); SAUTER HUBERT (DE); HOFMEISTER PETER (DE); TUERK WOLFGANG (DE);

Applicant(s):

BASF AG (DE);

Application Number:

US19880258058 19881014;

Priority Number(s):

DE19863612830 19860416;

IPC Classification:

A01D43/28;

Equivalents:

AU601177, AU7155887, DE3612830, IL82137, JP62249903, ZA8702693;

ABSTRACT:

An agent for defoliating plants, which contains a 1,3,4-thiadiazol-2-ylurea of the formula I (I) where R1 is hydrogen or methyl, and R2 is C1-C6-alkyl, C3-C8-cycloalkyl, C2-C4-alkenyl, C3-C6-alknyl or phenyl which is unsubstituted or substituted by one or 2 chlorine or fluorine atoms, methyl groups, trifluoromethyl groups or methoxy groups, a process for the preparation of the agent, and its use in a method for defoliating plants.

11 Veröffentlichungsnummer:

0 242 666

A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 87104956.5

(f) Int. Cl.4: A01N 47/36, C07D 285/12

Anmeldetag: 03.04.87

Priorität: 16.04.86 DE 3612830

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.10.87 Patentblatt 87/44

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

 Anmelder: BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 D-6700 Ludwigshafen(DE)

2 Erfinder: Grossmann, Klaus, Dr. Wilhelm-Busch-Strasse 5 D-6703 Limburgerhof(DE) Erfinder: Jung, Johann, Prof.Dr. Hardenburgstrasse 19 D-6703 Limburgerhof(DE) Erfinder: Schulz, Guenter, Dr. Carl-Bosch-Strasse 96 D-6700 Ludwigshafen(DE) Erfinder: Sauter, Hubert, Dr. Neckarpromenade 20 D-6800 Mannheim 1(DE) Erfinder: Hofmeister, Peter, Dr. Bernhard-Humblot-Strasse 12 D-6730 Neustadt(DE) Erfinder: Tuerk, Wolfgang, Dr.

> Wittelsbachstrasse 61 D-6700 Ludwigshafen(DE)

(S) Thiadiazolylharnstoff enthaltendes Mittel zur Entblätterung von Pflanzen.

© Mittel zur Entblätterung von Pflanzen, gekennzelchnet durch einen Gehalt an einem 1,3,4-Thiadiazol-2-ylharnstoff der Formel !

indo R'fi R'fi

R' für Wasserstoff oder Methyl und

R² für C, -C₆-Alkyl, C₃ -C₆-Cycloalkyl, C₂ -C₆-Alkenyl, C₁ -C₆-Alkinyl und Phenyl, das ggf. mit bis zu 2 Chloroder Fluoratomen, Methylgruppen, Trifluormethylgruppen oder Methoxygruppen substitulert ist, steht, Verfahren zur Herstellung des Mittels und seine Anwendung in einem Verfahren zur Entblätterung von Pflanzen.

Thiadiazolylharnstoff enthaltendes Mittel zur Entblätterung von Pflanzen

Die Erfindung betrifft Mittel zur Entblätterung von Pflanzen auf der Grundlage eines Thiadiazolylharnstoffs, Verfahren zur Herstellung dieser Mittel und ihre praktische Verwendung.

Für die Abtrennung von Pflanzenorganen wie Blättern, Blüten und Früchten vom Pflanzenkörper sind spezielle Gewebeberelche an der Basis der Blatt-bzw. Blüten-und Fruchtstiele verantwortlich. Bei Einsetzen des Trennungsprozesses werden die Wände der Zellen dieser Trennzone durch gesteigerte Pectinase-und Cellulasebildung weich, so daß eine Abtrennung des Organs (Abszission) durch mechanische Kräfte. z.B. durch Wind oder durch das eigene Gewicht möglich wird (Dörffling, Das Hormonsystem der Pflanzen, Georg Thieme Verlag, 1982).

1,2,3-Thiadiazol-5-yl-harnstoffe finden Verwendung als künstliches Abszissionsmittel (der Wirkstoff eines Handelsproduktes ist N-Phenyl-N'-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)-harnstoff vgl. DE-OS 25 06 690 und 26 19 861). Der bisher verwendete Wirkstoff zeigt jedoch eine starke Abhängigkeit des Entblätterungserfolges von den Temperaturverhältnissen, was die Anwendung in Anbauzonen mit geringer Temperatur verhindert und durch die Unkalkulierbarkeit temporärer Temperaturschwankungen die Wirkungssicherheit stark beeinträchtigt. 1,3,4-Thiadiazol-2-yl-harnstoffe sind ebenfalls bekannt, z.B. aus J. Med. Chem. 22, 28ff; J. Med. Chem. 15, 1082 ff; DE-OS 19 23 939; JA-Pat. veröfft. 74-8253. Dort ist ihre Anwendung als Herbizide, Fungizide und pharmakologische Wirkstoffe beschrieben. Unbekannt ist ihre Verwendung als pflanzenverträgliche Abszissionsmittel zur gezielten Induktion des Abwurfes von Blättern, Blüten oder Früchten bei Kulturpflanzen, wie z.B. Baumwolle, Citrus, Oliven und Kern-und Steinobstsorten. Insbesondere bei Baumwolle besteht ein starkes wirtschaftliches Interesse an Abszissionsmitteln aus Gründen der Ernteerleichterung. Überraschenderweise übertreffen nun Mittel, die als Wirkstoff eine Verbindung der Formel I

in der

25

R' für Wasserstoff oder Methyl und

R² für C1 - C6-Alkyl, C₂ -C₅-Cycloalkyl, C₂ -C₊-Alkenyl, C₃ -C6-Alkinyl und Phenyl, das ggf. mit bis zu 2 Chlor-oder Fluoratomen, Methylgruppen, Trifluormethylgruppen oder Methoxygruppen substituiert ist, steht, in wirksamer Konzentration enthalten, die bekannten Mittel, die auf isomeren Wirkstoffen basieren, erheblich in bezug auf Wirkungsintensität, Wirkungsgeschwindigkeit. Besonders ist die unerwartet deutliche Entblätterungswirkung bei relativ tiefen Temperaturen hervorzuheben, die die Anwendungssicherheit wesentlich erhöht.

Die Mittel werden den Pflanzen vornehmlich durch Blattspritzung zugeführt. Dabei kann die Ausbringung z.B. mit Wasser als Trägerstoff durch übliche Spritztechniken mit Spritzbrühenmengen von etwa 100 bis 1000 l/ha erfolgen. Eine Anwendung der Mittel im sogenannten "Low Volume"-und "Ultra-low-Volume"-Verfahren ist ebenso möglich wie ihre Applikation in Form von sogenannten Mikrogranulaten. Infolge der hohen Pflanzenverträglichkeit kann die Aufwandmenge an Wirkstoff stark variieren. Für die Blattbehandlung sind im allgemeinen Gaben von 0,01 bis 5 kg a. i./ha ausreichend.

Die Mittel können einfach durch Mischen einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I mit geeigneten flüssigen oder festen Trägerstoffen und/oder Zusatz von oberflächenaktiven Stoffen erhalten werden.

Geeignete flüssige Trägerstoffe sind z.B. Wasser, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Benzol, Toluol, Xylol, Cyclohexanon, Isophoron, Dimethylsulfoxyd, Dimethylformiad, weiterhin Mineralölfraktionen. Als feste Trägerstoffe eignen sich Mineralerden, z.B. Tonsil, Silicagel, Talkum, Kaolin, Attaclay, Kalkstein, Kieselsäure und pflanzliche Produkte, z.B. Mehle.

An oberflächenaktiven Stoffen sind zu nennen: z.B. Calciumligninsulfonat, Polyoxyethylen-octylphenolether, Naphthalinsulfonsäuren und deren Salze, Phenoisulfonsäuren und deren Salze, Formaldehydkondensate, Fettalkoholsulfate sowie substituierte Benzolsulfonsäuren und deren Salze.

Der Anteil des bzw. der Wirkstoffe(s) in den konzentrierten Zubereitungen kann in weiten Grenzen variieren. Beispielsweise enthält ein Mittel etwa 10 bis 80 Gew.-% Wirkstoff, etwa 30 bis 90 Gew.-% flüssige oder feste Trägerstoffe sowie ggf. bis zu 20 Gew.-% oberflächenaktive Stoffe. Es kann bei Bedarf auf eine geeignete Anwendungskonzentration verdünnt werden.

Die zugrundeliegenden Wirkstoffe können auf bekannte Weise erhalten werden; z.B. durch die Umsetzung von 2-Amino-1,3,4-Thiadiazol oder 2-Amino-5-methyl-1,3,4-Thiadiazol mit einem geeigneten Isocyanat:

Dieser Reaktionstyp ist zusammenfassend z.B. beschrieben in "The chemistry of cyanates and their thio derivatives" Hrsg. S. Patai, (1977). Nachfolgend sind Beispiele für Verbindungen der Formel I in einer Liste zusammengestellt, der sich Beispiele zur biologischen Wirksamkeit der Mittel anschließen.

Die erfindungsgemäßen Mittel können entweder für sich allein, in Mischung mit anderen Mitteln oder mit anderen Wirkstoffen angewendet werden. Gegebenenfalls können andere Entblätterungs-, Pflanzenschutz-oder Schädlingsbekämpfungsmittel je nach dem gewünschten Zweck zugesetzt werden.

Tabelle 1: Verbindungen

5

10

20

25	Nr.	Rt	R 2	Fp. [□] C
	1	H	-СН3	
	2	Н	-C4H9	
30	3	Н	-CH(CH ₃) ₂	
	4	H	-CH2CH(CH3)2	171
	5	H	Cyclopenty1	210-12
35	6	H	Cyclohexyl	211-14
	7	Н	-CH2-CH=CH2	235-36
	8	н	-C(CH ₃) ₂ -C≡CH	210
40	9	н	-C ₆ H ₅	> 230
70	10	н	-(4-Cl-C ₆ H ₄)	
•	11	Н	-(4-CH ₃ -C ₆ H ₄)	
	12	н	-(2-F-C ₆ H ₄)	> 230
45	13	н	-(3-C1-C ₆ H ₄)	> 230
	14	Н	-(3,4-Cl ₂ -C ₆ H ₃)	> 230
	15	Н	-(3-CF ₃ -C ₆ H ₄)	> 230
50	16	н	-{3-0CH3-C6H4}	> 230
	17	-CH3	-C ₆ H ₅	> 230
	18	-CH3	-(4-CH3-C6H4)	
55	19	-CH3	- (4-C1-C ₆ H ₄)	
••	20	-CH3	-2(2-F-C ₆ H ₄)	•

Anwendungsbeispiele

Beispiel A

Junge Baumwollpflanzen (Sorte Delta Pine, Entwicklungsstadium 5 -6 entwickelte Laubblätter) wurden unter Gewächshausbedingungen angezogen (Tag/Nachttemperatur 26/16°C, relat. Luftfeuchte 50 - 70%) und tropfnaß mit den unten angegebenen Wirkstoffen unter Zusatz von 1 % Citowett in wäßriger Lösung blattbehandelt. Fünf und sieben Tage nach Wirkstoffapplikation wurde die Anzahl abgeworfener Blätter und der Grad der Entblätterung in % zur Kontrolle angegeben.

ł	Q

Mittel, enthaltend		Umgerechnete	Z Entblätterung nach		
Wirkstof	F Nr.	Aufwandmenge	5	7 Tagen	
		kg/ha			
9 form	uliert in	3	83	86	
9 Twee	n 8.5 ⊕	5	95	98	
Endme	enge				
5 Gev	w Z				
17 form	uliert in	5	82	84	
Twee	n 85 ⊕				
Endm	enge				
5 Ger	w%				
Vergleic	nsmittel				
N-Phenyl	-N'-(1,2,3-	3	36	45	
thiadiaz	ol-5-yl}-	5	41	54	
harnstof	f				
(Handels	produkt)				
Unbehand	elt		0	0	

40

⊕ Tween 85 ist ein Netzmittel auf der Grundlage von Polyoxyethylensorbitan-Trioleat

45

Beispiel B

Junge Baumwollpflanzen wurden wie in Beispiel A unter Gewächshausbedingungen angezogen. Nach der Blattbehandlung - wie in Beispiel A beschrieben - mit den unten angegebenen Mitteln wurden die Pflanzen in speziellen Klimaräumen bei geringeren Temperaturbedingungen (Tag-/Nachttemperatur 22/13°C) weiterkultiviert. Eine Woche nach Applikation der Mittel wurde die Anzahl abgeworfener Blätter bestimmt und der Grad der Entblätterung in % zur Kontrolle angegeben.

55

0 242 666

	l, enthaltend toff Nr.	Umgerechnete Aufwandmenge kg/ha	% Entblätterung nach 1 Woche
Twe	formuliert in een 85, ⊕ dmenge 5 Gew1	3	6.5
N-Phei thiad: harns	eichsmittel: nyl-N'-(1,2,3- iazol-5-yl)- toff elsprodukt)	3	9
Unbeh	andelt	-	0

Die Ergebnisse aus Beispiel A und B zeigen, daß die erfindungsgemäßen Mittel unter bestimmten Temperaturverhältnissen sowohl hinsichtlich Wirkungsgeschwindigkeit dem handelsüblichen Wirkstoff deutlich überlegen sind und ihre gute Wirkung als Entblätterungsmittel auch bei geringen Temperaturen entfalten.

Ansprüche

 Mittel zur Entblätterung von Pflanzen, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einem 1,3,4-Thiadiazol-2-yl-harnstoff der Formel I

in der

35

R' für Wasserstoff oder Methyl und

 R^2 for C_1 - C_6 -Alkyi, C_2 - C_8 -Cycloalkyi, C_2 - C_4 -Alkenyi, C_3 - C_6 -Alkinyi und Phenyi, das ggf. mit bis zu 2 Chloroder Fluoratomen, Methylgruppen, Trifluormethylgruppen oder Methoxygruppen substituiert ist, steht.

2. Verfahren zur Herstellung von Mitteln zur Entblätterung von Pflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man eine wirksame Menge der Verbindung der Formel I mit mindestens einem festen oder flüssigen Trägerstoff sowie ggf. mit einem oder mehreren oberflächenaktiven Mitteln mischt.

3. Verfahren zur Entblätterung von Pflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Mittel gemäß Anspruch 1 auf Pflanzen oder deren Lebensraum einwirken läßt.

55



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 87 10 4956

	EINSCHLÄG	IGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume	nts mit Angabe, sowelt erforderlich, geblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI 4)
Х	FR-A-1 598 961 * Patentansprü- Zeilen 29-35 *	(BAYER) che; Seite 4,	1-3	A 01 N 47/36 C 07 D 285/12
x	CH-A- 554 886 * Spalte 5, Zeil		1-3	
х	FR-A-2 001 083 * Patentanspruch	(MOBIL OIL)	1,2	
х	 FR-A-2 003 832 * Patentansprüch		1,2	
Х	FR-A-2 007 069 INDUSTRY) * Patentansprüch		1,2	
İ	1 4 5011 54115 52 4011			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
х	US-A-3 972 706 * Patentanspruch Zeile 10 - Spalt		1,2	A O1 N
X	US-A-3 990 879 * Patentanspruc Zeilen 31-62 *	- (Q.F. SOPER) h 1; Spalte 9,	1,2	
	No ma	/-		
William Control of the Control of th				тем объемпения предоставляющей
De	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.		
	DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 13-08-1987	· DECC	Prüfer PRTE D.
X : vo Y : vo at A : te O : ni P : Z	ATEGORIE DER GENANNTEN D on besonderer Bedeutung allein I on besonderer Bedeutung in Verl on besonderer Bedeutung in Verl ochnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung wischenliteratur er Erfindung zugrunde liegende T	OKUMENTE E: älteres betrachtet nach d bindung mit einer D: in der / en Kategorie L: aus an &: Mitglie	Patentdokum em Anmelded Anmeldung ar dern Gründer	nent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist ngeführtes Dokument n angeführtes Dokument n Patentfamille, überein-

EPA Form 1503 0382



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 10 4956

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				Seite 2
Kategorie		nts mit Angabe, sowelt erforderlich, geblichen Teil e	A	Betrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int. Cl.4)
х	CENTRAL PATENTS I ABSTRACTS JOURNAI Woche V12, 1974, Nr. 22089V/12, De Publications Ltd, JP-A-74 008 253 (IND CO) 25-02-197	Z. Sektion C, Zusammenfassung erwent London, GB; & (KUMIAI CHEMICAL 74 (Kat. D)	1.	, 2	•
					DEOLIE DOLLEDATE
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Ct.4)
De	r vorliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprüche erstellt.			
***************************************	DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherd 13-08-1987	che .	DECO	Pruter RTE D.
X:vo Y:vo ai A:te O:n P:2	KATEGORIE DER GENANNTEN D on besonderer Bedeutung allein l on besonderer Bedeutung in Verl nderen Veröffentlichung derselbi echnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung wischenliferatur er Erfindung zugrunde liegende 1	betrachtet n bindung mit einer D: ir en Kategorie L: a &: N	ach dem Anm der Anm us anderr Aitglied de	Anmelded: eldung an Gründen	ent, das jedoch erst am ode atum veröffentlicht worden is geführtes Dokument i angeführtes Dokument n Patentfamilie, überein- ent